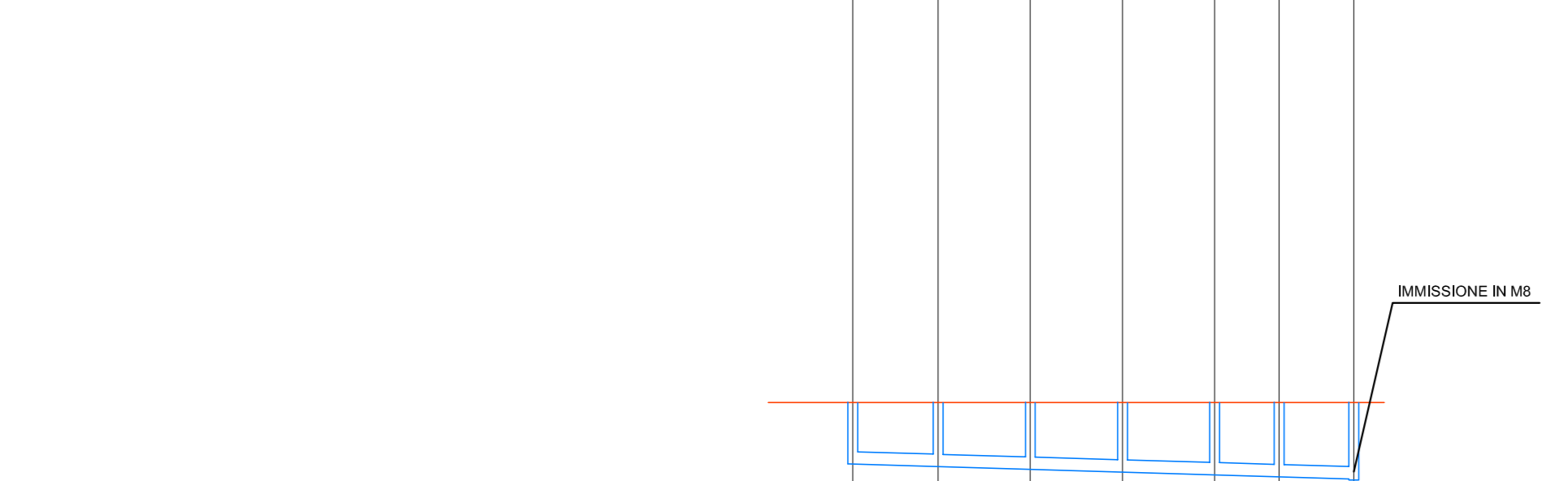


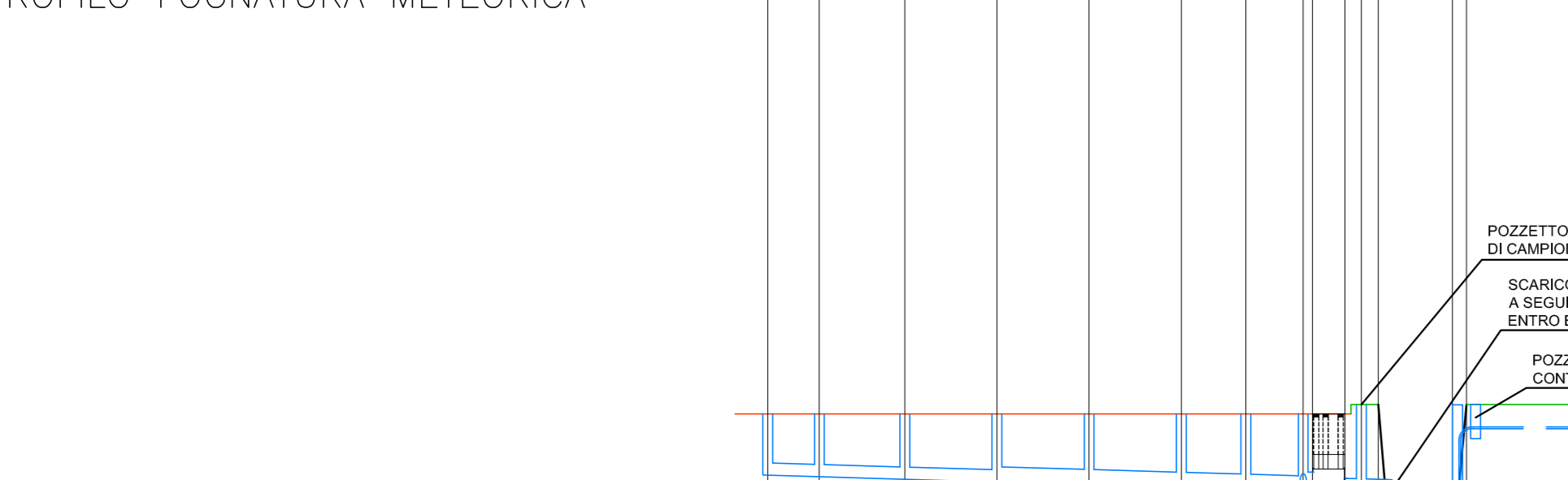
PERCORSO		STRADA SUD						
CARATTERISTICHE FOGN. METEORICA		L = 28,90 i = 3,0‰ PVC ø200			L = 52,64 i = 3,0‰ PVC ø250			
CARATTERISTICHE POZZETTI E CHIUSINI		POZZ. 600x600 C.A. + CHIUS. GHISA D400 ø600						
PROFILO FOGNATURA METEORICA		M10	M11	M12	M13	M14	M15	M8



SEZIONI	ASSE STRADA DI PROGETTO	97,65						
QUOTE	SCORR. FOGN. METEORICA	96,65	96,61	96,57	96,50	96,45	96,44	96,33
DISTANZE	POZZETTI FOGN. METEORICA	13,90	15,00	15,00	16,00	16,40	12,15	

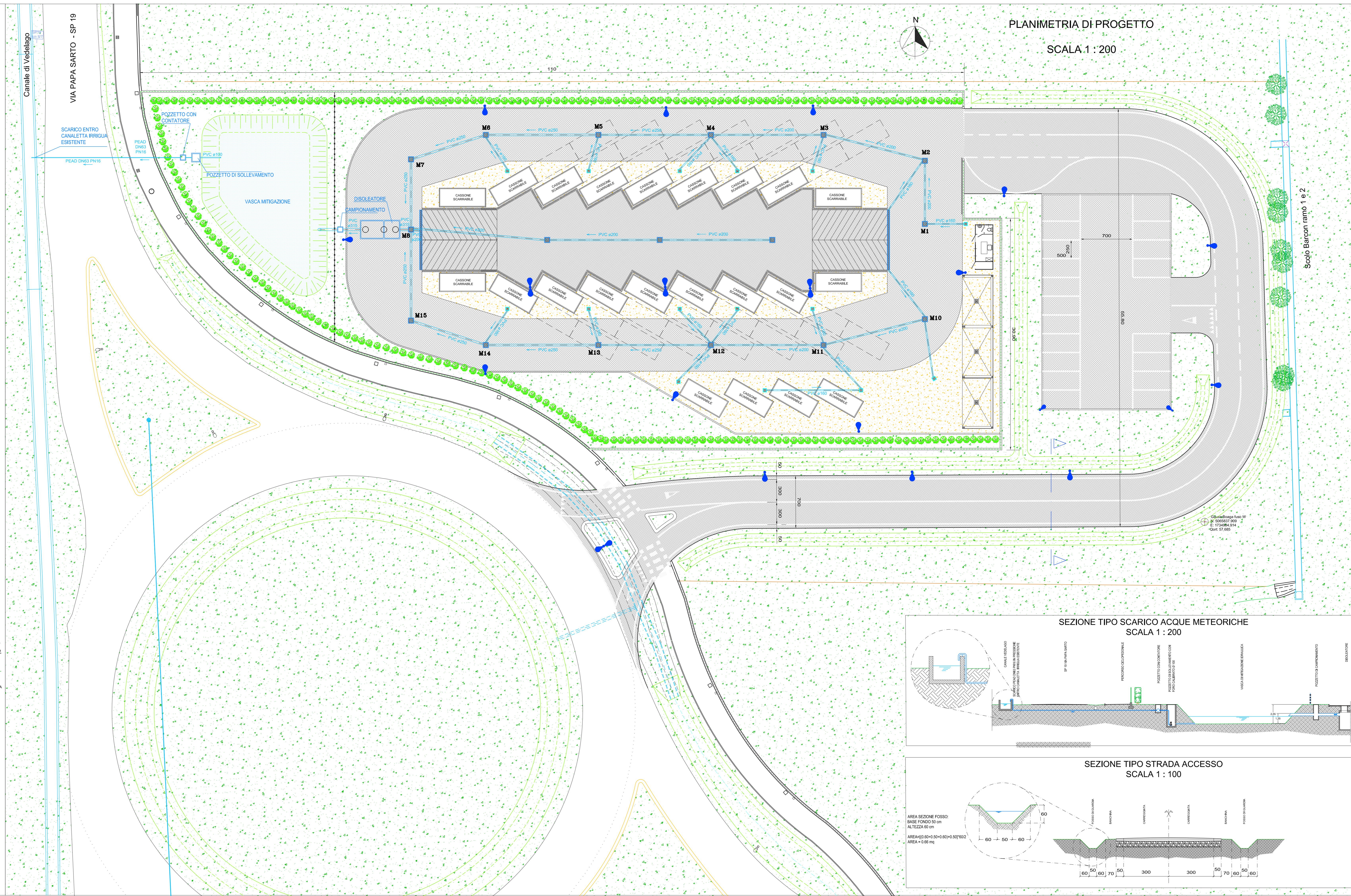
SEZIONI	ASSE STRADA DI PROGETTO	97,65						
QUOTE	SCORR. FOGN. METEORICA	96,65	96,61	96,57	96,50	96,45	96,44	96,33
DISTANZE	POZZETTI FOGN. METEORICA	13,90	15,00	15,00	16,00	16,40	12,15	

PERCORSO		STRADA NORD							
CARATTERISTICHE FOGN. METEORICA		L = 37,31 i = 3,0‰ PVC ø200			L = 49,84 i = 3,0‰ PVC ø315				
CARATTERISTICHE POZZETTI E CHIUSINI		POZZ. 600x600 C.A. + CHIUS. GHISA D400 ø600							
PROFILO FOGNATURA METEORICA		M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8

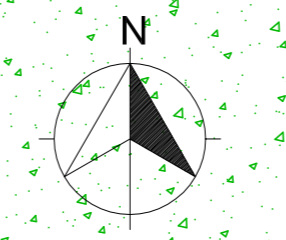


SEZIONI	ASSE STRADA DI PROGETTO	97,65									
QUOTE	SCORR. FOGN. METEORICA	96,65	96,62	96,58	96,54	96,49	96,45	96,42	96,38	96,35	96,32
DISTANZE	POZZETTI FOGN. METEORICA	8,41	13,00	15,00	15,00	15,00	15,40	9,35	12,25	12,00	9,25

SEZIONI	ASSE STRADA DI PROGETTO	97,65									
QUOTE	SCORR. FOGN. METEORICA	96,65	96,62	96,58	96,54	96,49	96,45	96,42	96,38	96,35	96,32
DISTANZE	POZZETTI FOGN. METEORICA	8,41	13,00	15,00	15,00	15,00	15,40	9,35	12,25	12,00	9,25



PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1 : 200



**DATI DIMENSIONALI**

ECOCENTRO:		
SUPERFICIE PAVIMENTATA A CALCESTRUZZO	=	mq. 1.056
SUPERFICIE PAVIMENTATA AD ASFALTO	=	mq. 2.210
SUPERFICIE BACINO DI LAMINAZIONE IMPERMEABILE	=	mq. 326
SUPERFICIE IMPERMEABILE COMPLESSIVA ECOCENTRO	=	mq. 3.592
SUPERFICIE A VERDE	=	mq. 900
SUPERFICIE TOTALE ECOCENTRO	=	mq. 4.492

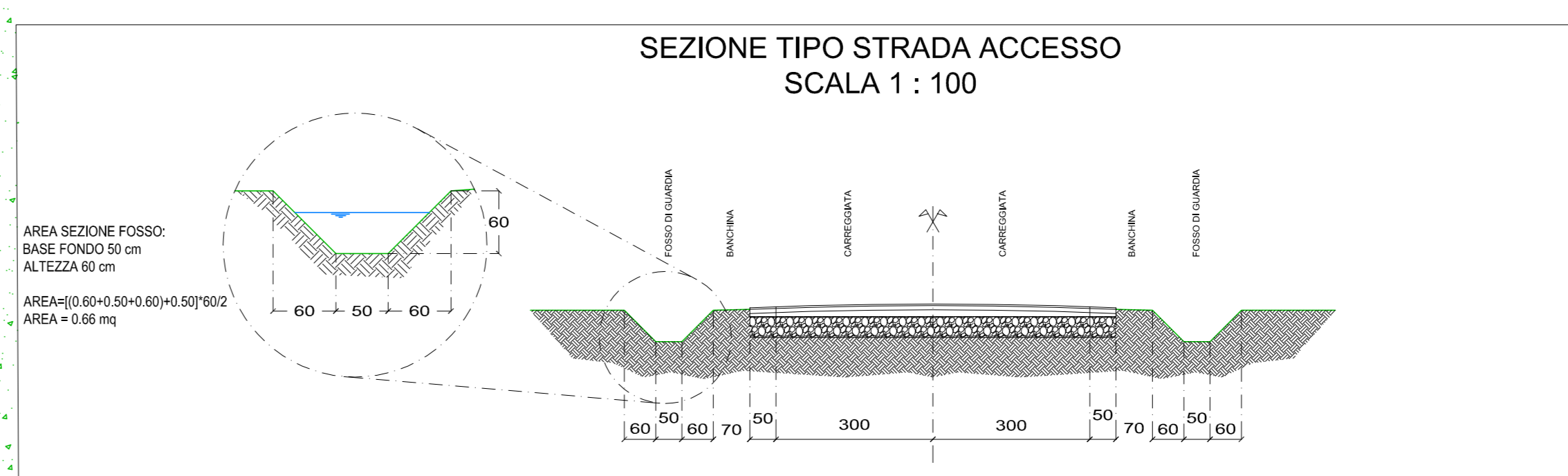
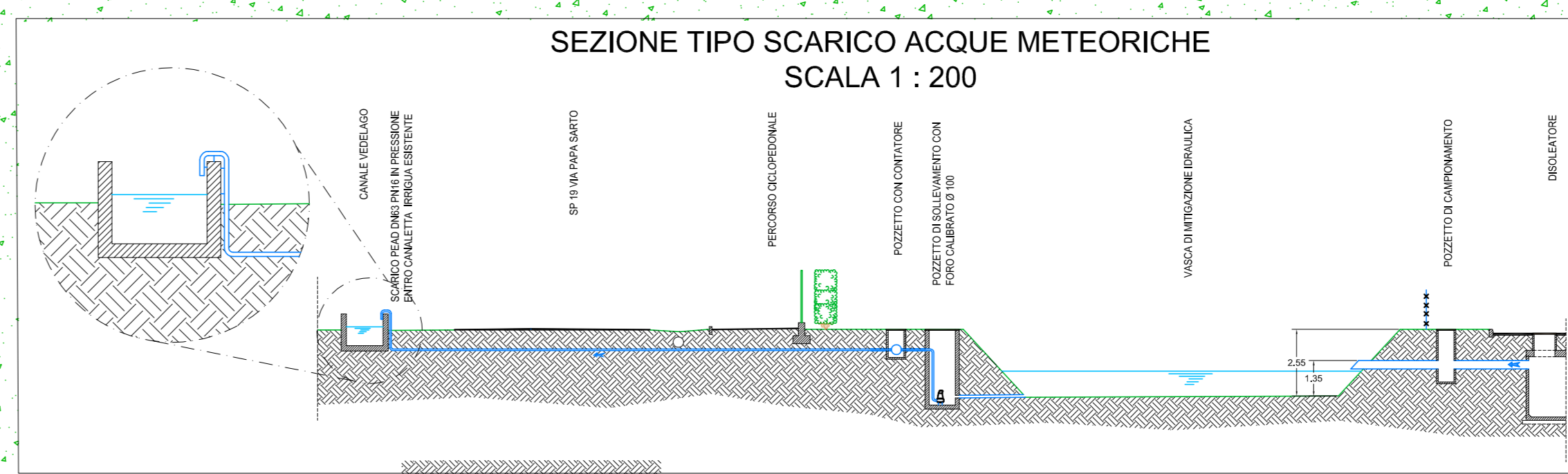
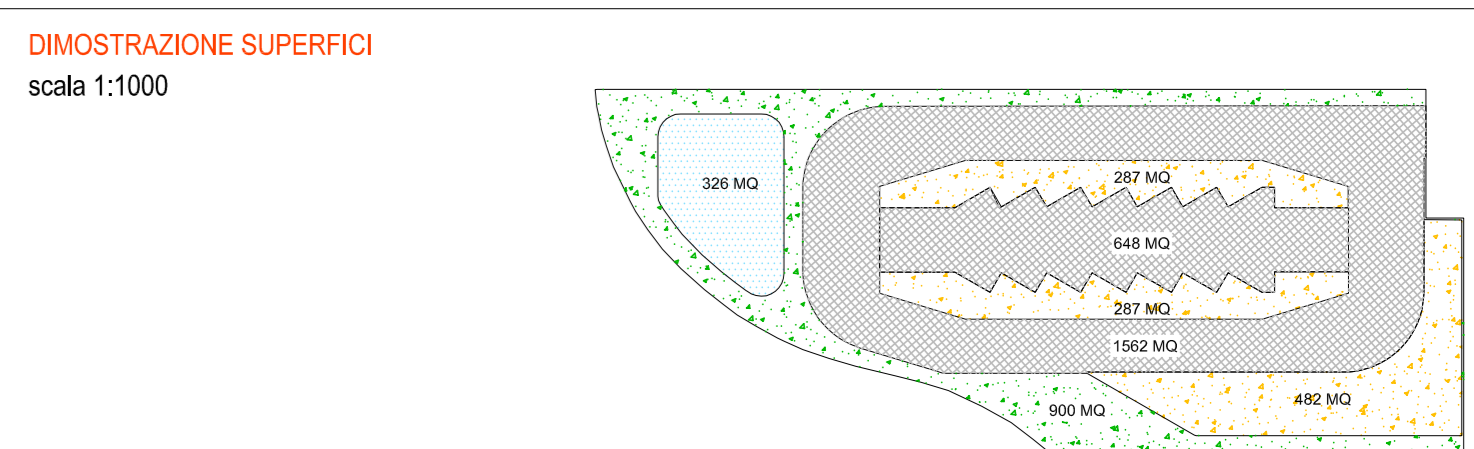
DATI RELATIVI ALLA MITIGAZIONE IDRICA  
VOLUME DI ACCUMULO UNITARIO PER LA MITIGAZIONE IDRICA= 700 mc/ha di superf. impermeabilizzata  
VOLUME NECESSARIO PER MITIGAZIONE IDRICA= 3592 x 700 / 10000 = 251 mc  
VOLUME BACINO DI LAMINAZIONE DI PROGETTO (181mq + 217mq) x 1,35ml/2 = mc. 268 (> 251 mc)

DATI RELATIVI ALL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE  
SUPERFICIE IMPERMEABILE DI PROGETTO PER VERIFICHE = (3.592 - 326) = 3.266,00 mq  
DISOLEATORE IN CONTINUO  
- PARAMETRI PREVISTI ALLO SCARICO ENTRO LIMITI TAB. 3 ALL. 5 D.LGS 152/06 E s.m.l. PER SCARICO IN CORPO  
- IDRICO SUPERFICIALE (CANALE VEDELAGO) RELATIVAMENTE A S.T. ED IDROCARBURI TOTALI  
- COEFFICIENTE UDOMETRICO 200 l/s/ha  
- CAPACITA' NECESSARIA DISOLEATORE 200 X 3158 / 10000 = 65 l/s  
- CAPACITA' DISOLEATORE 65 l/s

**STRADA DI ACCESSO E PARCHEGGIO:**

SUPERFICIE IMPERMEABILE STRADA	=	mq. 1.350
SUPERFICIE IMPERMEABILE PARCHEGGIO	=	mq. 485
SUPERFICIE IMPERMEABILE totale	=	mq. 1.835

DATI RELATIVI ALLA MITIGAZIONE IDRICA  
SUPERFICIE IMPERMEABILE DI PROGETTO UTILIZZATA PER VERIFICHE = 1900 MQ  
VOLUME DI ACCUMULO UNITARIO PER LA MITIGAZIONE IDRICA= 800 mc/ha di superf. impermeabilizzata  
VOLUME NECESSARIO PER MITIGAZIONE IDRICA = 1900 x 800 / 10000 = 152 mc  
LUNGHEZZA FOSSO DI GUARDIA = 281 ml  
SEZIONE FOSSO DI GUARDIA = 0,66 mq  
VOLUME FOSSI DI GUARDIA = 281 X 0,66 = mc. 185 (> 152 mc)



COMUNE DI VEDELAGO

PROVINCIA DI TREVISO

COMMITTENTE: **CONTARINA SPA**  
Via Vittorio Veneto, 6 - 31027 Lussino di Sarnano (TV)  
Cod. Fisc. - Partita IVA 02196200313  
Tel. 0422 72581 - Fax 0422 722033  
www.contarina.it - e-mail: contarinagestione@contarina.it

**CONSIGLIO DI BACINO PRIULA**  
PRIVILEGIATA  
Via Correnti del Sangue, 1  
31027 Lussino di Sarnano (TV)  
Tel. 0422 72581 - Fax 0422 722033  
www.priula.it - e-mail: priula@priula.it

OGGETTO: COSTRUZIONE DI UN ECOCENTRO DA REALIZZARSI IN COMUNE DI VEDELAGO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TAVOLA: PLANIMETRIA COMP.IDRAULICA  
scala 1 : 100/200  
**5F** PROFILI FOGNATURA METEORICA  
scala 1 : 100/1000

PROGETTISTA: **Vergani Studio**  
Via Dalmazia 36  
31044 Montebelluna (Tv)  
tel/fax: 0423-601292  
mail: info@verganistudio.it  
http: www.verganistudio.it  
Ing. Fabio Vergani

DATA: FILE:  
10/04/2019 Tav.5F Planimetria comp@BIB idraulica.dwg  
REVISIONE: ARCHIVIO:  
VOL02/19  
ELABORATO: VERIFICATO:  
AM AV  
E' vietata la riproduzione totale o parziale al sensi 1.633/1941-art.2578 e segg. c.c.